(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—133001

f) Int. Cl.²H 04 B 17/00H 04 B 9/00

識別記号 砂日本分類

96(1) F 0 96(7) E 3 庁内整理番号

❸公開 昭和54年(1979)10月16日

6549—5 K

7929-5K 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

10

15

2.0

63光中継器監視方式

②特 願 昭53-40389

②出 願 昭53(1978) 4月7日

仍発 明 者 新納康彦

東京都目黒区中目黒2丁目1番23号 国際電信電話株式会社研

究所内

迎発 明 者 若林博晴

東京都目黒区中目黒2丁目1番 23号 国際電信電話株式会社研 究所内

切出 願 人 国際電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿二丁目3番

2号

砂代 理 人 弁理士 山本恵一

明 細 薯

1. 発明の名称

光中继器套視方式

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

不発明は低損失の光ファイバを伝送媒体とする 光調はの分對にかいて特に光偏原中級力夫を構成 する中経器の監視に関するものである。

光伝送方式においては発光素子および受光素子 の直線性が悪いため多中継アナログ伝送は不適当 であり一般にデイジタル中継方式が検討されてい る。このため光ファイバ海底ケーブル方式ではア ナログ海底ケーブル方式で従来使用されていた絵 視方式は便用できない。 陸上の PCM 伝送路では 監視方式としてパルストリオ方式(日本電信電話 公社研究实用化報告 Vol. 1 4 No. 1), 位相微出。 万式(同研究実用化報告 Vol. 2 5 No. 1), バイ ポーラチエーフ方式(電子適信学会適信方式研究 会質科CS-72-156)築が知られている。 しかしとれらの万式はいづれる中域器を最別する ための信号あるいは中述器からの折返し信号の伝 送に王伝送路とは別の介在心を用いる方式である。 この方式を光ファイバ海底ケーブル方式に適用し ようとすると、光ファイバ毎底ケーブル方式は長 距離にわたつて布致されるため、介在心(ペアケ ープル、光フアイパ等が考えられる)の海底中庭 が必要となり、システムの構成が複雑化し、介在

心伝送路についても本線系以上の高信頼更化が必要となり、またケーブル構造が複雑化するため不 経済なシステムとなることはいなめない。

一方介在心を使用しない主伝送路のみによる監視方式として, 従来各種提案されているが, 従来の技術は以下のような欠点を有する。

- (1) 中継器設別信号の一部を直接折返す方式のため任意の中磁器試験パクーンが使用できない。
- (2) 中継器被別信号は各中議器に個有のものを判当てるため各中機器を例えば同一パターンのような同一条件で試験できない。
- (3) 中継器の観気回路で信号を折返すため本線系 にスイッチを必要とし本線系の信頼度を大幅に 低下させる。

従つて本発明は従来の技術の上記欠点を改善することを目的とし、その主な特徴は、本線系の主 伝送路のみを使用し介在心を使用しないこと、光線将信号の折り返しを光スインチにより行なうこと、及び中継器識別信号と中継器動作試験信号と が別にもうけられることに存する。以下図面によ

の光スイッチは中経器線別信号受信後前もつて定 めたある一定の時間だけ保持するための遅復旧回 路を持つている。とれにより錯局3Aから送出し た城別信号に連続して送出される中継器制作試験 信号は第1図の矢印Aのように3番目の中継器内 で折返し、輝局3Aに内蔵された信号受信器5に 入る。信号受信器5では、信号送出器4から送出 された信号と伝送路から受信された信号を比較し、 誤り率を測定する。

このように非常に単純な構成で中継器の誤り率を任意の試験パターンかよび各中株器同一の中継 器試験パターンで誤り率を測定することが可能で ある。本方式は、ケーブル断環塔でも給値可能で あれば、1 中継区間の超出で輝客位置測定を行え うこともできる。

第2函は光ファイバを用いた光中越器の1例を示すもので7は主伝送路としての低損失光ファイバを形す。8位受光器子かよび主伝送路7と折返し伝送路15の紹合部を示す。ことで光信号は近気信号に考えされ、電気信号は、再生中標器10

り説明する。

本発明の実施例を馮上図に示す。基上図の上は 光ファイバ海底ケーブル、2は光海底中電器、3 A. 3 Bは韓上に設けられる端局を示す。第1 図 は端肩3Aから各光中迷器を監視する場合につい て示しているが、端局38から中継器を監視する 場合も原理的には全く同様である。第1回の4は 各中経器に前もつて割当て定められた中職器ギ 信号を送出する信号送信器と、中継器識別作し、 出後直ちに中残器の誤り率を試験するため所定の 20 デイジタルパターンの中総器動作試験信号を一定 時間送出する信号送信器をもつており、さらにこ れらの信号を送出したことを信号受信器3に迎ら せるための信号を送出する峻能をもあわせ塀えて いる。信号送出器 4 からの中継器織別信号を中継 15 器に内蔵している疑別信号受信器が受信すると光 スイッチ 6 が閉じる。 第1 圏では 3 番目の中継器 が指定され、その光スイッチLS。が闭じ他の中総 器の光スイッチは当該中継器を指定する職別信号 を受信していたいため欝放状態とたつている。こ

نت

で中総増福され、その出力が2分波され発光素子 9 と端局から送出される前もつて定められた各中 経器固有の信号を受信すると出力を出す中域器域 別信号受信器11に接続される。発光景子9では 電気信号を光信号に変楽し光信号電力の大部分は 光ファイバ伝送路でに導かれ渡りのわずかた光祖 力が折返し回路用の光ファイバ14に導かれる。 これにより本編系に対する監視回路の影響が低波 化される。中継器練別信号受信器11は、光ファ イバ伝送路に接続された環局から送信される最別 倡号を受信し、前もつて各中格器に到当られた信 号が受信されると光スイツチ制倒回路12に信号 を与える。光スインチ部側回路12には遅延緩旧 囮名が内蔵されており、歳別信号受信器11から の信号で光スインチ13へ動作信号を出し前もつ て定めた一定時間だけ光スイッチ 13を物作させ る(オンにする)。光スインチ13により発光器 千りに初合されたファイバトイと受光器子に結合 するファイバ15が大学的代表状され発光者で9 →光ファイバト↓→北スインチ13→光ファイバ

20

15

5

10

1 5 →受光為下 8 という光折返し向路を中継機内 で作成する。

この折返し回路の動作を示すタイムチャートを ボ3 例に示す。第3 図で16 社域上海局から送出 される信号で、中継海殿別信号が19、中継器 政信号が20である。中継器試験信号は任意のバ ターンの信号が使用できる。光スイッチョ路の動 作は17 に示すように識別信号を受信したら動作 を開始し前もつて定めた一定時間、継続動作する。 これを21に示す。22 社析返し信号の状態を示 すもので光スイッチ13 の動作中に中迷器試験信 号20を信号22として該当する中機器で折返す。

光スイッチとしては、光ファイバを破滅的に移 助させる「光ファイバリレー形光スイッチ」や光 学系を用いた光スイッチすなわち、プリズム、反 対策を移動させる万式など種々のものが可能であ るが、本発明の光スイッチとしてはこのようなメ カニカル光スイッチであればどのような方式のも のでも適用可能である。

本発明による光中総器監視方式によれば非常に

問題を解決することができる。

4. 図面の簡単な説明

河 1 図は本発明による光宝送システムの構成図、 原 2 図域本発明による光中磁器のプロンクダイヤ グラム、第 3 図は本発明による光中磁器監視方式 の助作列級ムチャートである。

1 ; 光フアイパ海底ケーブル,2 ; 光海底中継器。

3 A. 3 B; 牵让满局,

4; 保身送信器;

5;信号受信符,

6: 光スイッチ,

特許出職人

出源证据证 話 珠 式 会 社 特許出頭代學人

弁頭七 山 本 思 -

ル映動作をする光スインチを中継器内に設けると とにより以下の効果が供られる。

- (1) 中継器の試管部号として任意のバターンで各 中継器を同一条件で試験することができる。
- (2) 中無器内の信号所属し回路は事場系を切ることなく光学的に結合、分離するため事場系の信頼性をそとなうことはない。
- (3) ケーブル研究の減退時において、給電が可能 であれば雌智位値側定用として用いることも可 能である。
- (4) 光スイッチは従来から使われている電気的スイッチすなわちょカニカル電磁リレーや半導体リレーと異り、原理的に非常に大きな消光出をとることが可能である。質気的スイッチでは断時に低極間容量あるいは半導年の容損により高間波破では阻止波変量が充分とれない問題があるが光伝送ではこのような問題にない。従って特に多中選化された伝送システムに於ても光スイッチの使用により従来電気スイッチでは不可能であつた上り、下り信号のさわり込み場話の20

